	光谱响应		结构				灵敏度特性								其他		
产品型号	光谱 响应范 围	峰值波 长 (nm)	阴极最小有 效直径 (mm)	光阴极 材料	玻壳材料	倍增系统结 构/ 级数	阴极光照 灵敏度 (μA/Im)		阴极蓝光 灵敏度指数		阳极光照 灵敏度 (A/Im) (1500V)		暗电流 <sup>1)</sup> (nA) (1500V)		典型増益	阳极到阴极电压 (V DC)	玉 工作环境温度 (°C)
	(nm)						最小	典型	最小	典型	最小	典型	最大	典型		最大	
CR192-02	300-650	375	Ф10	高温双碱	硼硅玻璃	线性/10	20	40	4	6	10	20	10	0.5	5. 0×10 <sup>5</sup>	1800	−30~+150
CR192-03							20	40	4	6	10	20	10	0.5	5. 0×10 <sup>5</sup>	1800	−30~+175
CR192-02A	300-650	375	Ф10	高温双碱	硼硅玻璃	线性/10	20	40	4	6	10	20	10	0.5	5. 0×10 <sup>5</sup>	1800	-30~+150
CR192-03A							20	40	4	6	10	20	10	0.5	5. 0×10 <sup>5</sup>	1800	-30~+175

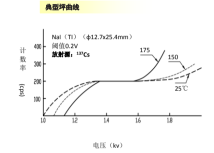
注1): 暗电流为避光30分钟后的测定值 正弦振动: 20g 冲击: 100g (11ms)

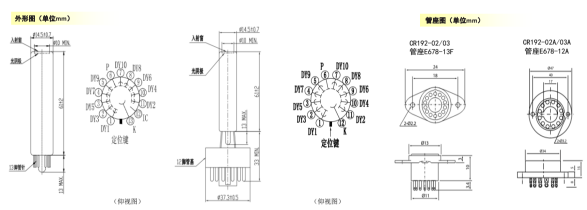
特点

● 耐高温性能好

**应用** ● 石油测井

• 能量分辨率好





## 顶点光电子商城

##电压分配比 https://www.vertex-icbuy.com/



北京演牧光子技術股份有限2司 BEIJING HAMAMATSU





